Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук» (ИЦиГ СО РАН) в соответствии с требованиями ст. 22 Федерального закона от 05.04.2013г. №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для государственных и муниципальных нужд» руководствуясь Методическими рекомендациями по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта (цены контракта заключаемого с единственным поставщиком, подрядчиком, исполнителем), утвержденными Приказом от 02.10.2013г. №567 просит предоставить коммерческое предложение с указанием сроков поставки и страны происхождения для проведения процедуры закупки поставка товаров медицинского назначения для нужд НИИКЭЛ — филиала ИЦиГ СО РАН

Требования к отгрузке и поставке:

Место (адрес) поставки – г. 630117, г.Новосибирск, ул. Арбузова, 6 НИИКЭЛ – филиал ИЦиГ СО РАН

Существенные условия поставки:

- 1. Цена указывается в рублях Российской Федерации.
- 2. В цену должны входить стоимость товара, упаковки, маркировки, погрузки, доставки и разгрузки, а также таможенные пошлины (если товар поставляется из-за границы), налоги, сборы и другие сопутствующие расходы, в том числе оплату услуг сторонних организаций.
- 3. Обеспечение исполнения обязательств по договору предоставляется в размере 10% от начальной (максимальной) цены договора.
- 4. Поставка товаров осуществляется в течение **14 (четырнадцати) календарных дней** с момента направления заявки Заказчиком.

Предполагаемый срок проведения процедуры закупки – февраль-март 2023 года

Данный запрос коммерческого предложения не влечет за собой возникновение каких-либо обязательств заказчика. Из ответа на запрос должна однозначно определяться цена единицы товара, работы, услуги и общая цена контракта на условиях, указанных в запросе, срок действия предлагаемой цены, расчет такой цены с целью предупреждения намеренного завышения или занижения цен товаров, работ, услуг. При расчете НМЦК предпочтение будет отдано коммерческим предложениям, содержащим расчёт цены.

При предложении товара, не совпадающего с запрашиваемым по техническим характеристикам выделить характеристики цветом.

Дата формирования запроса 01.02.2023г.

Информацию направлять по электронной почте: zakupki@niikel.ru, до 10.02.2023г.

Описание объекта закупки

При указание цен на медицинские изделия просим учитывать положения приказа Минздрава России № 450H от 15.05.2020 в части указания ставки НДС.

No	Наименован	КТРУ/ОКПД2	Характеристики	Ед.	Кол-во
п/п	ие			ИЗ	
				М.	
1	Шприц	32.50.13.110-03210	Объем: > 0.5 и ≤ 1 см[3*];^мл	ШТ.	20000
	инсулиновый	Шприц	Дополнительные характеристики:		
	/неубираемая	инсулиновый/неубирае	Шприц инсулиновый одноразовый трехкомпонентный стерильный с иглой.		
	игла	мая игла	Прозрачный корпус и четкость градуированной шкалы должны гарантировать точную		
			дозировку и контроль уровня лекарства, а также легкое выявление случайно		
			попавших воздушных пузырей. Тип соединения шприца с иглой – Луер. Цилиндр		
			должен иметь одну шкалу на 100 единиц (U100) (для удобства использования		
			медицинским персоналом). Градуировка шкалы контрастная. Градуировочные линии		
			должны быть пронумерованы через каждые 5 - 10 единиц. Минимальная высота		
			символов должна быть не менее 2 мм, для четкого восприятия медицинским		
			персоналом. Наличие силиконовой смазки на поршне и внутри полости цилиндра, для		
			обеспечения плавности хода. Усовершенствованная форма манжеты должна		
			позволять исключить «мертвое» пространство и должно быть более полное		
			высвобождение лекарственного средства. Номинальный наружный диаметр трубки		
			иглы не более 0,45 мм. Номинальная длина трубки иглы не менее 13 мм и не более 16		
			мм. Цветовая кодировка иглы соответствует ГОСТ Р ИСО 6009-2020. Игла из стали		
			высокого качества должна иметь тройную лазерную заточку острия, надета на конус.		
			Упаковка должна быть индивидуальная стерильная. Соответствие стандартам ГОСТ		
			ISO 8537-2011.		
3	Шприц	32.50.13.110-00004568	Градуированный объем шприца 2 см[3*];^мл	ШТ.	5000
	общего	Шприц общего	Игла в комплекте Одна и более		
	назначения	назначения	Коннектор Луер Слип		
			Дополнительные характеристики:		
			Номинальный наружный диаметр трубки иглы не более 0,6 мм. Номинальная длина		
			трубки иглы не более 28 мм. Тип шприца: 3-х компонентный. Двойное стопорное		
			кольцо на внутренней поверхности цилиндра предотвращает случайное выдергивание		
			поршня в момент набора лекарственного средства. Полипропиленовый поршень		

			имеет насечки у основания для возможности его принудительного разрушения.		
			Манжета имеет кольца для контакта с внутренней поверхностью цилиндра, что		
			исключает протекание. Прозрачный корпус и четкость градуированной шкалы		
			гарантируют точную дозировку и контроль уровня лекарства, а также легкое		
			выявление случайно попавших воздушных пузырей. Наличие силиконовой смазки на		
			поршне и внутри полости цилиндра обеспечивает плавность хода. Уплотнитель на		
			поршне из синтетического каучука, не содержащего латекс, что позволяет исключить		
			проявление часто встречающейся латексной аллергии. Игла из стали высокого		
			качества имеет тройную лазерную заточку острия, с силиконовым покрытием и		
			стандартным срезом для атравматического введения и снижения болезненности при		
			проникновении в ткани, надета на конус. В основание иглы, должен быть прочно		
			интегрирован защитный колпачок. Цветовая кодировка иглы соответствует ГОСТ Р		
			ИСО 6009-2020. Индивидуальная стерильная упаковка обеспечивает видимость		
			шприца до вскрытия упаковки и свидетельствует о ее целостности. Соответствие		
			стандартам ГОСТ ISO 7886-1-2011.		
5	Шприц	32.50.13.110-00004568	Шприц общего назначения	ШТ.	20000
	общего	Шприц общего	Обязательные характеристики:		
	назначения	назначения	Градуированный объем шприца 5 см[3*];^мл		
			Игла в комплекте Одна и более		
			Коннектор Луер Слип		
			Дополнительные характеристики:		
			Номинальный наружный диаметр трубки иглы не более 0,8 мм. Номинальная длина		
			трубки иглы более 30 мм. Тип шприца: 3-х компонентный. Двойное стопорное кольцо		
			на внутренней поверхности цилиндра предотвращает случайное выдергивание		
			поршня в момент набора лекарственного средства. Полипропиленовый поршень		
			имеет насечки у основания для возможности его принудительного разрушения.		
			Манжета имеет кольца для контакта с внутренней поверхностью цилиндра, что		
			исключает протекание. Прозрачный корпус и четкость градуированной шкалы		
			гарантируют точную дозировку и контроль уровня лекарства, а также легкое		
			выявление случайно попавших воздушных пузырей. Наличие силиконовой смазки на		
			поршне и внутри полости цилиндра обеспечивает плавность хода. Уплотнитель на		
			поршне из синтетического каучука, не содержащего латекс, что позволяет исключить		
			проявление часто встречающейся латексной аллергии. Игла из стали высокого		
			качества имеет тройную лазерную заточку острия, с силиконовым покрытием и		

			стандартным срезом для атравматического введения и снижения болезненности при		
			проникновении в ткани, надета на конус. В основание иглы, должен быть прочно		
			интегрирован защитный колпачок. Цветовая кодировка иглы соответствует ГОСТ Р		
			ИСО 6009-2020. Индивидуальная стерильная упаковка обеспечивает видимость		
			шприца до вскрытия упаковки и свидетельствует о ее целостности. Соответствие		
			стандартам ГОСТ ISO 7886-1-2011.		
<u></u>	717	22 50 12 110 00004560	III 6		12000
2	Шприц	32.50.13.110-00004568	Шприц общего назначения	ШТ.	12000
	общего	Шприц общего	Обязательные характеристики:		
	назначения	назначения	Градуированный объем шприца 10 см[3*];^мл		
			Игла в комплекте Одна и более		
			Коннектор Луер Слип		
			Дополнительные характеристики:		
			Номинальный наружный диаметр трубки иглы не менее 0,8 мм. Номинальная длина		
			трубки иглы не более 40 мм. Тип шприца: 3-х компонентный. Двойное стопорное		
			кольцо на внутренней поверхности цилиндра предотвращает случайное выдергивание		
			поршня в момент набора лекарственного средства. Полипропиленовый поршень		
			имеет насечки у основания для возможности его принудительного разрушения.		
			Манжета имеет кольца для контакта с внутренней поверхностью цилиндра, что		
			исключает протекание. Прозрачный корпус и четкость градуированной шкалы		
			гарантируют точную дозировку и контроль уровня лекарства, а также легкое		
			выявление случайно попавших воздушных пузырей. Наличие силиконовой смазки на		
			поршне и внутри полости цилиндра обеспечивает плавность хода. Уплотнитель на		
			поршне из синтетического каучука, не содержащего латекс, что позволяет исключить		
			проявление часто встречающейся латексной аллергии. Игла из стали высокого		
			качества имеет тройную лазерную заточку острия, с силиконовым покрытием и		
			стандартным срезом для атравматического введения и снижения болезненности при		
			проникновении в ткани, надета на конус. В основание иглы, должен быть прочно		
			интегрирован защитный колпачок. Цветовая кодировка иглы соответствует ГОСТ Р		
			ИСО 6009-2020. Индивидуальная стерильная упаковка обеспечивает видимость		
			шприца до вскрытия упаковки и свидетельствует о ее целостности. Соответствие		
			стандартам ГОСТ ISO 7886-1-2011.		

4	Шприц	32.50.13.110-00004568	Шприц общего назначения	ШТ.	11000
	общего	Шприц общего	Обязательные характеристики:		
	назначения	назначения	Градуированный объем шприца 20 см[3*];^мл		
			Игла в комплекте Одна и более		
			Коннектор Луер Слип		
			Дополнительные характеристики:		
			Номинальный наружный диаметр трубки иглы не менее 0,8 мм. Номинальная длина		
			трубки иглы не более 40 мм. Тип шприца: 3-х компонентный. Двойное стопорное		
			кольцо на внутренней поверхности цилиндра предотвращает случайное выдергивание		
			поршня в момент набора лекарственного средства. Полипропиленовый поршень		
			имеет насечки у основания для возможности его принудительного разрушения.		
			Манжета имеет кольца для контакта с внутренней поверхностью цилиндра, что		
			исключает протекание. Прозрачный корпус и четкость градуированной шкалы		
			гарантируют точную дозировку и контроль уровня лекарства, а также легкое		
			выявление случайно попавших воздушных пузырей. Наличие силиконовой смазки на		
			поршне и внутри полости цилиндра обеспечивает плавность хода. Уплотнитель на		
			поршне из синтетического каучука, не содержащего латекс, что позволяет исключить		
			проявление часто встречающейся латексной аллергии. Игла из стали высокого		
			качества имеет тройную лазерную заточку острия, с силиконовым покрытием и		
			стандартным срезом для атравматического введения и снижения болезненности при		
			проникновении в ткани, надета на конус. В основание иглы, должен быть прочно		
			интегрирован защитный колпачок. Цветовая кодировка иглы соответствует ГОСТ Р		
			ИСО 6009-2020. Индивидуальная стерильная упаковка обеспечивает видимость		
			шприца до вскрытия упаковки и свидетельствует о ее целостности. Соответствие		
			стандартам ГОСТ ISO 7886-1-2011.		
6	Шприц	32.50.13.110-00004568	Шприц общего назначения	IIIT.	620
	общего	Шприц общего	Обязательные характеристики:	шт.	020
	назначения	назначения	Градуированный объем шприца 50 см[3*];^мл		
	пазна юния	nasna ienan	Игла в комплекте Одна и более		
			Коннектор Луер Слип		
			Дополнительные характеристики:		
			Номинальный наружный диаметр трубки иглы более 1,1 мм. Номинальная длина		
			трубки иглы не более 40 мм. Тип шприца: 3-х компонентный. Двойное стопорное		
	J		1970km million to conce to mill. This imprige. 5 k kommonentribin. Abounde etonophoe		

			·		
			кольцо на внутренней поверхности цилиндра предотвращает случайное выдергивание		
			поршня в момент набора лекарственного средства. Полипропиленовый поршень		
			имеет насечки у основания для возможности его принудительного разрушения.		
			Манжета имеет кольца для контакта с внутренней поверхностью цилиндра, что		
			исключает протекание. Прозрачный корпус и четкость градуированной шкалы		
			гарантируют точную дозировку и контроль уровня лекарства, а также легкое		
			выявление случайно попавших воздушных пузырей. Наличие силиконовой смазки на		
			поршне и внутри полости цилиндра обеспечивает плавность хода. Уплотнитель на		
			поршне из синтетического каучука, не содержащего латекс, что позволяет исключить		
			проявление часто встречающейся латексной аллергии. Игла из стали высокого		
			качества имеет тройную лазерную заточку острия, с силиконовым покрытием и		
			стандартным срезом для атравматического введения и снижения болезненности при		
			проникновении в ткани, надета на конус. В основание иглы, должен быть прочно		
			интегрирован защитный колпачок. Цветовая кодировка иглы соответствует ГОСТ Р		
			ИСО 6009-2020. Индивидуальная стерильная упаковка обеспечивает видимость		
			шприца до вскрытия упаковки и свидетельствует о ее целостности. Соответствие		
			стандартам ГОСТ ISO 7886-1-2011.		
	111	22.50.12.110.00004560			200
7	Шприц общего	32.50.13.110-00004569	Градуированный объем шприца: 150 см[3*];^мл	ШТ.	300
	·	Шприц общего	Игла в комплекте Нет		
	назначения	назначения	Коннектор Луер Слип		
			Дополнительные характеристики:		
			Тип шприца: 3-х компонентный. Должен состоять из - цилиндра, штока и поршня.		
			Наличие дополнительной градуировки шкалы до 160 мл для удобства в эксплуатации.		
			На внутренней поверхности цилиндра, в верхней (открытой) части, цилиндра должно		
			иметься стопорное кольцо, препятствующее случайному выпадению штока из		
			цилиндра. Уплотнитель поршня выполнен из специальной резины и имеет не менее		
			двух колец контакта с внутренней поверхностью цилиндра, что исключает протекание		
			и обеспечивает плавное скольжение поршня внутри цилиндра. Шприц применяется		
			как самостоятельно, так и совместно со всеми видами медицинских зондов и		
1	I		катетеров, имеющих универсальную присоединительную насадку. Применяется при		
			I		
			кормлении через зонд и при необходимости введения раствора через катетер. Детали		
			кормлении через зонд и при необходимости введения раствора через катетер. Детали шприцев должны быть изготовлены из следующих материалов: цилиндр и шток из полипропилена, поршень из специальной резины (медицинского компаунда). На		

	İ				
			цилиндре должна быть маркировка: изделие не содержит латекса. Предназначено для		
			пациентов с высоким риском развития аллергии на латекс. Индивидуальная		
			потребительская упаковка - наличие.		
8	Шприц	32.50.13.110-00004565	Градуированный объем шприца: 5 см[3*];^мл	ШТ.	400
	общего	Шприц общего	Игла в комплекте: Нет		
	назначения	назначения.	Коннектор: Луер Лок		
			Дополнительные характеристики:		
			Должен быть изготовлен из полипропилена. Наличие абсолютно прозрачного		
			цилиндра и четкая контрастная градуировка для точного дозирования препарата.		
			Безопасный ограничитель хода поршня. Поршень должен быть не менее чем с двумя		
			уплотнительными кольцами для медленной аспирации и инъекции: не содержит		
			натуральный латекс, сделан из полимера, соответствует ISO 10993 и DIN EN 30993		
			(биосовместимость медицинских изделий). Резистентность к давлению не ниже 2 бар		
			требуется для использования со шприцевыми насосами, так как расходные материалы		
			должны выдерживать нагнетаемое давление. Изделие должно быть совместима с		
			большинством шприцевых насосов. Не содержит латекса, информация должна быть		
			отображена на самом изделии. Индивидуальная потребительская упаковка - наличие.		
9	Шприц	32.50.13.110-00004565	32.50.13.110-00004565 Шприц общего назначения.	ШТ.	300
	общего	Шприц общего	Градуированный объем шприца: 10 см[3*];^мл		
	назначения	назначения.	Игла в комплекте: Нет		
			Коннектор: Луер Лок		
			Дополнительные характеристики:		
			Должен быть изготовлен из полипропилена. Наличие абсолютно прозрачного		
			цилиндра и четкая контрастная градуировка для точного дозирования препарата.		
			Безопасный ограничитель хода поршня. Поршень должен быть не менее чем с двумя		
			уплотнительными кольцами для медленной аспирации и инъекции: не содержит		
			натуральный латекс, сделан из полимера, соответствует ISO 10993 и DIN EN 30993		
			(биосовместимость медицинских изделий). Резистентность к давлению не ниже 2 бар		
			требуется для использования со шприцевыми насосами, так как расходные материалы		
			должны выдерживать нагнетаемое давление. Изделие должно быть совместима с		
			большинством шприцевых насосов. Не содержит латекса, информация должна быть		
			отображена на самом изделии. Индивидуальная потребительская упаковка - наличие.		